

Аккумулятор AGM, 12V 13AH, для электровелосипедов

Аккумулятор для велосипеда 13 Ампер часов, ah, купить АКБ для электровелосипеда цена которого соответствует качеству, АКБ электротранспорт OUTDO 6-DZM-13

Для электровелосипедов выбор аккумуляторов играет важную роль в производительности и эффективности в использовании. Аккумуляторы для электровелосипедов должны иметь высокую энергетическую плотность, долгий срок службы и надежность. Одним из вариантов является аккумулятор OUTDO 6-DZM-13



Местонахождение склада: г. Киев
Доставка по Украине: не учтена в цене
Доставка по Киеву: не учтена в цене
Текущие акции и скидки: Да!

Електровелосипеди, які відомі своєю надійністю та якістю:

- Trek Powerfly
- Specialized Turbo Levo
- Giant Trance E+
- Cannondale Moterra
- Scott Genius eRIDE
- Bulls E-Stream
- Haibike XDURO
- Cube Stereo Hybrid

Аккумулятори типу OUTDO 6-DZM-13 є одними з кращих для електровелосипедів. Вони відомі своєю довговічністю та надійністю, що робить їх популярними серед користувачів електровелосипедів.

Области применения аккумуляторов Merlion:

Чаще всего такие АКБ используются для накопления, хранения и передачи электричества в таких областях:

- электронное оборудование;
- медицина;
- системы аварийного освещения;
- коммуникационное оборудование;
- складская техника;
- IT- отрасль;
- системы альтернативной энергетики;

- системы охранной сигнализации;
- электро транспорт;
- водный транспорт.

Характеристики

Максимальный ток заряда	2,5 А
Напряжение заряда АКБ	12 В
Тип клемм	D1
Емкость аккумулятора	13 Ач
Габариты	150x100x96 мм
Вес	4,25 кг

Правила эксплуатации:

- каждый день нужно заряжать аккумулятор после разряда и проверять уровень электролита, при необходимости доливать;
- каждую неделю обязательно осматривать аккумулятор и чистить от грязи;
- каждый месяц проверять электролит на плотность и значение напряжения в банках;
- поскольку в период хранения батареи теряют часть своей емкости в результате саморазряда ($< 2\%$ в месяц при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$), необходимо выполнять профилактический подзаряд:
- при достижении максимального времени хранения;
- если напряжение разомкнутой цепи (OCV) приближается к $2,11\text{ В/эл}$, в зависимости от того, что произойдет раньше.
- Правильное хранение также немаловажно для долгой и эффективной работы АБ.

Условия хранения:

- хранить АКБ нужно в сухом прохладном помещении;
- не следует размещать аккумуляторные батареи возле источников тепла;
- на аккумуляторы не должно попадать прямое солнечное излучение;
- не размещайте аккумуляторы в условиях сильного опыления и повышенной влаги, что может привести к поверхностных утечек тока и быстрого саморазряда;
- клеммы должны быть защищены от короткого замыкания в процессе хранения;
- рекомендуемая температура воздуха в помещении, где хранятся АБ: от -20° до $+50^{\circ}\text{C}$.